



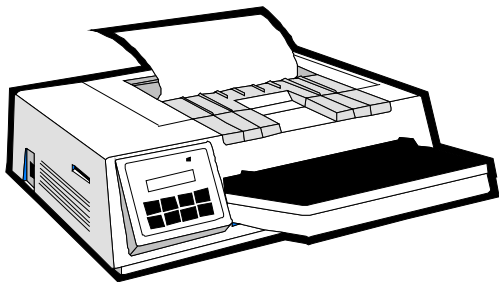
Unidades De Salida De Datos

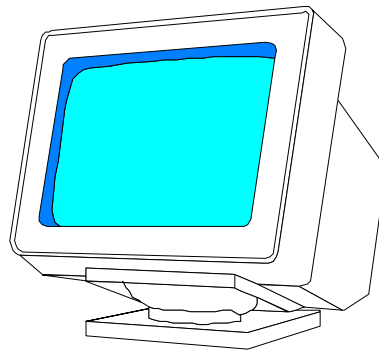
Las unidades de salida presentan la información procesada o trabajada con la computadora. Las unidades de salida nos proporcionan una vista en papel o impresión de los datos.

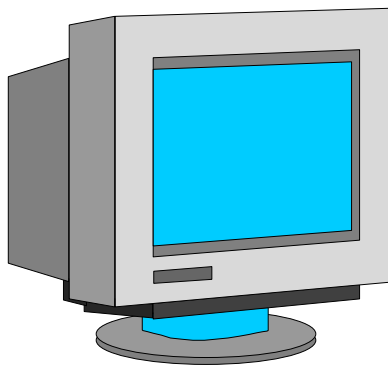
La información puede salir a través del monitor y de las impresoras.

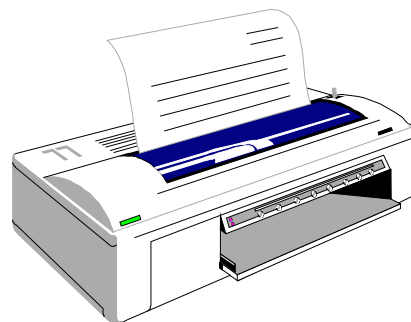
Ejemplo 1

1. *Anota sobre las líneas los nombres de estas unidades de salida de información.*







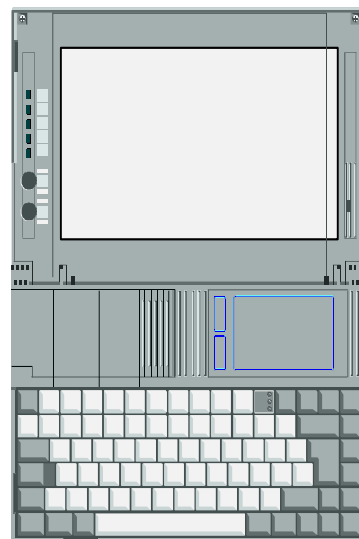
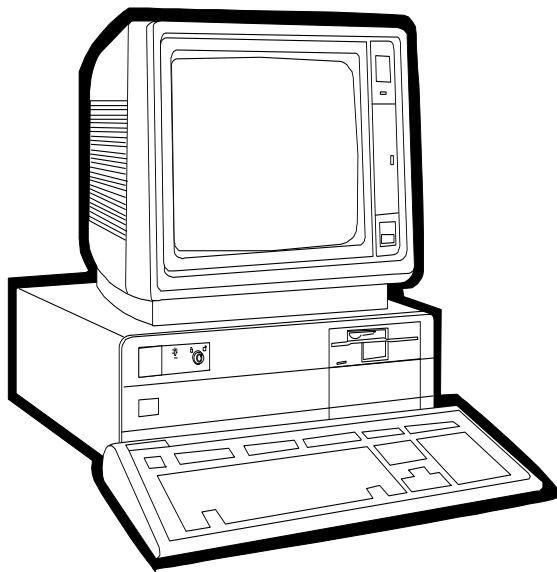
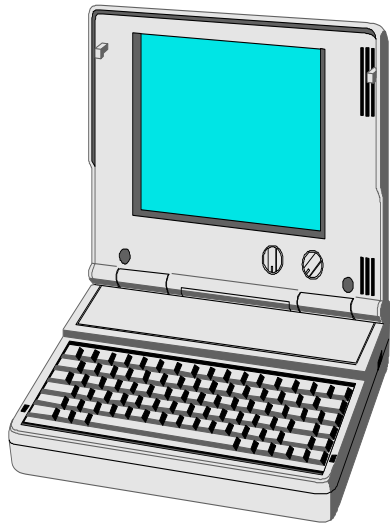


El **monitor** es la unidad de salida de información y es parecido a un televisor. En él vemos los resultados de nuestros trabajos. Los hay de colores o monocromáticos (un solo color con varios tonos).

El **monitor** es un elemento muy importante del sistema de cómputo y de él depende que nuestros resultados se vean mejor.

Ejemplo 2

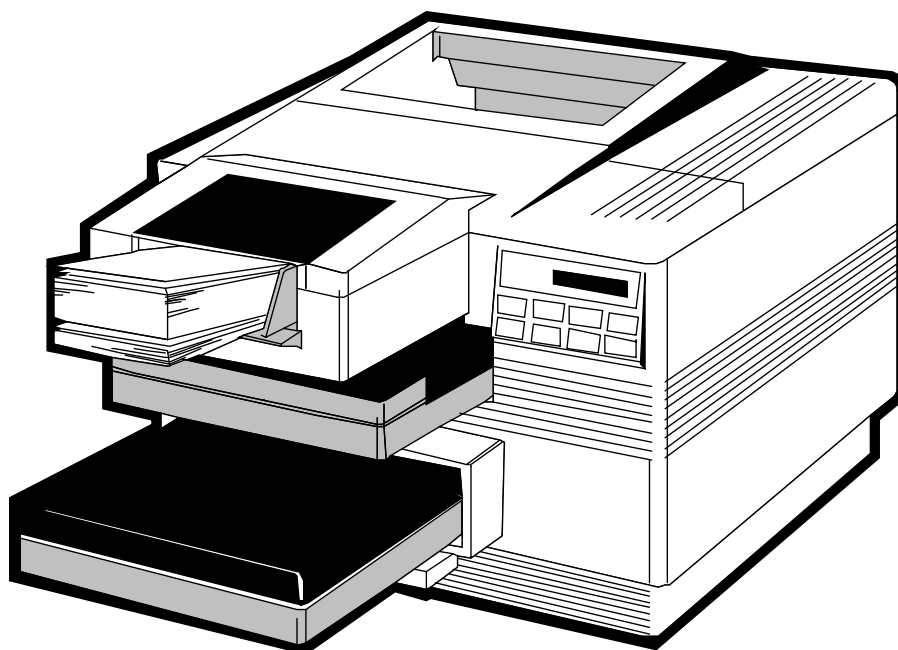
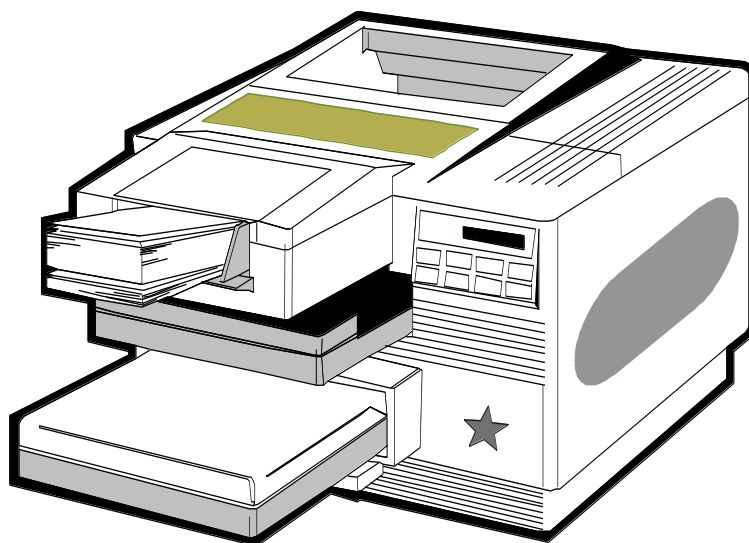
1. *Colorea los monitores o unidades de salida de información del color que prefieras.*



Otras unidades de salida de información son las **impresoras**. Al igual que los monitores, nos proporcionan información, pero en las impresoras los resultados se ven en papel.

Ejemplo 3

1. Encuentra cinco diferencias y márcalas.



Los **plotters** o trazadores son impresoras especiales porque utilizan plumillas de colores para dibujar planos. Los **plotters** son unidades de salida y los utilizan mucho los dibujantes, ingenieros y arquitectos.

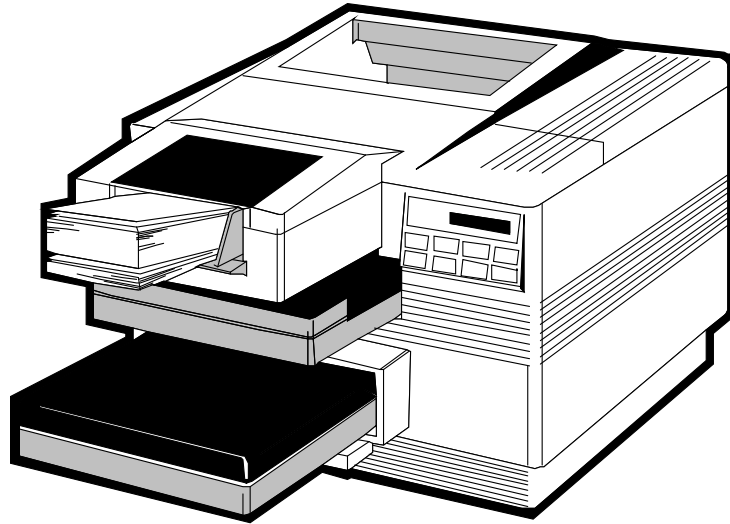
En los **plotters** se pueden imprimir hojas de papel del tamaño de una cartulina.

Ejemplo 4

1. *Colorea el plano que se está trazando en el plotter y anota sobre la línea qué profesionalista usa en su trabajo este tipo de impresora.*



La **impresora láser** es un tipo de impresora cuya salida en papel es de gran calidad. Casi no se ven los puntos con que se hacen las letras: además de la excelente calidad, suele ser muy eficiente en cuanto al tiempo de impresión, un minuto es suficiente para imprimir varias hojas con texto.

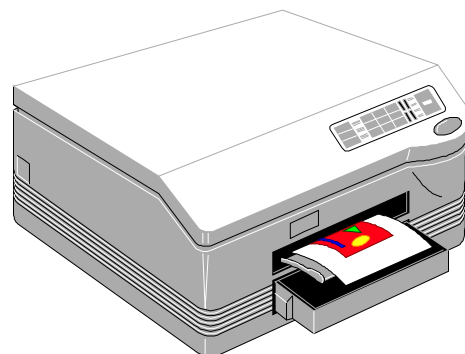


En las editoriales donde se hacen libros y revistas, se emplean impresoras láser, su uso se ha extendido hasta el hogar.

Entre mayor sea la resolución de la impresora (medida en puntos por pulgada cuadrada), mejor se verá en papel nuestro trabajo.

Ejemplo 5

1. *Investiga y anota la resolución de las impresoras de tu escuela.*



Las **impresoras de inyección** de tinta son un tipo de impresoras de recién aparición. Pequeñas gotas son disparadas sobre el papel y cuando caen sobre éste son secadas rápidamente.

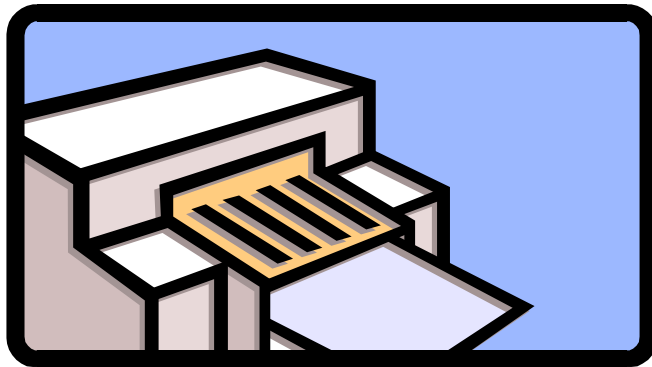
Como resultado del uso de esta tecnología se ha logrado producir impresoras a color con un bajo costo.

Ejemplo 6

1. **Consulta una revista de computación y escribe el nombre de tres impresoras de inyección de tinta y compáralas. Anota cuál te pareció mejor y por qué.**

RESUMEN: las unidades de salida nos ayudan a ver en video o papel la información que se introduce o procesa en la computadora.

El monitor, las impresoras y los plotters o trazadores son ejemplos de unidades de salida o **OUTPUT**.



Ejemplo 7

1. *Describe la importancia de las unidades de salida de la computadora.*

2. *Dibuja, en el espacio siguiente, las unidades de salida de las computadoras de tu escuela y anota su nombre.*

Ejemplo 8

1. *Rodea en la sopa de letras los nombres de las unidades de salida de la computadora y escríbelas donde corresponde.*

K	E	I	M	P	R	E	S	O	R	A
I	G	G	A	E	E	J	Á	S	P	E
M	A	W	M	O	N	I	T	O	R	O
P	Í	E	H	T	X	T	E	C	L	P
R	L	Y	A	D	O	A	D	O	É	L
E	E	P	L	O	T	T	E	R	C	E
S	L	O	Á	S	D	I	Ó	D	Ó	T
O	R	R	S	A	U	N	E	D	E	R
R	A	D	E	T	S	T	Y	E	Y	A
A	M	B	R	O	B	A	N	A	Ó	T
M	V	S	Ó	X	I	M	E	J	L	N
O	I	N	Y	E	C	C	I	Ó	N	D
I	N	Í	J	H	A	G	A	L	I	C

Es la unidad de salida que sirve para hacer planos con plumillas; maneja hojas grandes.

Tipo de unidad de salida de gran calidad. Se emplea en imprentas.

Su principal característica es la inyección de gotas de tinta a gran velocidad.

Salida en video de la información.